SEQUENCE LISTING

```
<110> Masanobu Kobayashi
<120> Compositions for Activating the Infiltration Activity of Dendritic Cells,
and Immunopotentiating Agents
<130> 18220-004US1
<140> 10/563,612
<141> 2006-01-06
<160> 8
<170> PatentIn Ver. 2.1
<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> PCR primer
<400> 1
cctttgaggg cgacctcaag
                                                                    20
<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 2
ctggatgacg atgtctgcgt
                                                                    20
<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 3
acagacggcc ttctgcaatt c
                                                                    21
<210> 4
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<220> <223> PCR primer	
<400> 4 ggtgtagacg aaccggatgt ca	22
<210> 5 <211> 21	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> PCR primer	
<400> 5 gttcaaaggg cctgagaagg a	21
<210> 6	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> PCT primer	
<400> 6	
ccagggcacg atgaagtca	19
<210> 7 <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 7	
gccttctgca actccgacat	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> PCR primer	
.400	
<400> 8 tctcggaagc ttccgtatgg	20